

(理工情報生命学院 生命地球科学研究群 博士後期課程)				汎用コンピテンス					専門コンピテンス						
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態					1	2	3		
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・実 習	知の 活用 力	マネジ メント 能力	コミュ ニケー ション 能力	チーム ワーク 力	国際性	イノベ ション 力	専門知識
■ライフイノベーション (生体分子材料) 学位プログラム (M)															
基礎 科目	医学概論	1前	1			○							○		○
	創薬概論	1前	1			○							○		○
	食品科学概論	1前	1			○							○		○
	バイオリソース概論	1後	1			○							○		○
	自然史概論	1後	1					○					○		○
	バイオインフォマティクス基礎	1前	1				○						○		○
	医薬品・食品マネジメント学	2前	1			○			○				○		○
	レギュラトリーサイエンス	2前	1			○				○			○		○
	ライフイノベーション実習	1通	1						○				○		○
	ライフイノベーションチーム型演習	1通	2				○		○	○			○		○
	責任ある研究行為：基盤編	1通	1										○		○
	博士前期ライフイノベーションセミナー	1前	1								○		○		○
	博士前期インターンシップI	1・2通		1				○					○		○
	博士前期インターンシップII	1・2通		1				○					○		○
小計 (14科目)	—	13	2	0	—										
専 門 科 目	バイオマテリアルサイエンス	1後	1			○							○		○
	生体分子工学	1前	1			○							○		○
	プロジェクトマネジメント	1前	1			○							○		○
	ライフイノベーション博士前期演習I秋	1後	1				○		○				○		○
	ライフイノベーション博士前期演習I春	1前	1				○		○	○			○		○
	ライフイノベーション博士前期研究I秋	1後	2				○		○	○			○		○
	ライフイノベーション博士前期研究I春	1前	2				○		○	○			○		○
	ライフイノベーション博士前期演習II秋	2後	1				○		○	○			○		○
	ライフイノベーション博士前期演習II春	2前	1				○		○	○			○		○
	ライフイノベーション博士前期研究II秋	2後	2				○		○	○			○		○
	ライフイノベーション博士前期研究II春	2前	2				○		○	○			○		○
小計 (11科目)	—	15	0	0	—										
学位プログラム小計 (25科目)	—	28	2	0	—										

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。